



AVERTISSEMENTS AGRICOLES[®]

DLP 12-11-01009017

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°31 du 27 septembre 2001 - 2 pages

Colza

Stade : 1 feuille à 8 feuilles

Limaces

- Avec les précipitations importantes du week-end dernier, les limaces ont repris une activité plus importante. Continuez la surveillance jusqu'au stade 3 à 4 feuilles.

Altises

Les petites altises ont pu causer quelques dégâts dans les parcelles bordant des repousses de colza.

Seuil d'intervention :

3 pieds sur 10 avec morsures.

Tenthredès

Des captures d'adultes diminuent maintenant. Les larves sont fréquemment observées sans toutefois causer de dégâts pour l'instant.

Restez vigilant.

Pucerons verts

La campagne 2000/2001 a vu de nouvelles attaques importantes de pucerons. A l'automne, les pucerons verts (principalement *Myzus persicae*) sont les plus nuisibles car vecteurs de viroses. Trois viroses sont fréquemment transmises par les pucerons : Virus de la Mosaïque du Chou Fleur, Virus de la Mosaïque du Navet et le virus de la jaunisse du Navet.

Sachant que les attaques précoces sont les plus nuisibles (perte de rendement pouvant aller jusqu'à 4 à 5 qx), le seuil d'intervention est fixé à 20 % de plantes

porteuses dans les six semaines qui suivent la levée. Passé ce stade de sensibilité, les conditions météorologiques limitent naturellement les populations de pucerons.

Les premiers pucerons ont été observés dans des parcelles au stade 6 feuilles et plus sans atteindre le seuil d'intervention.

Aucune intervention pour l'instant.

Info santé et environnement

Les principales matières actives insecticides utilisées en colza

Matières actives	TH	TE
Bifenthrine	D	A
Cyfluthrine	E	A
Cyperméthrine	D	A
Delthaméthrine	D	A
Endosulfan	C	A
Lambda-cyhalothrine	D	A
Parathion méthyl	C	B
Phosalone	C	A
Pyrimicarbe	D	C
Tralométhrine	D	A

TH : Toxicité pour l'homme

TE : Toxicité pour l'environnement (faune et flore aquatique)

5 classes de A (dangereux) à E (peu dangereux)

Aucune des matières actives insecticides appliquées sur le colza n'a été retrouvée dans l'eau sur les 360 analyses réalisées dans la région depuis 1997.

Colza

Surveillez vos parcelles. Liste des matières actives autorisées sur colza.

Service Régional de
la Protection des
Végétaux
Site de Marmilhat BP 45
63370 LEMPDES
Tél. 04.73.42.14.83
Fax 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station
d'Avertissements
Agricoles de la DRAF
AUVERGNE

Le Directeur gérant :
D. DIDELOT

Publication périodique
C.P.A.P n°23145AD
ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 350 F
Fax : 320 F



P159

D3405 47245

Insecticides homologués contre les insectes d'automne

Matières actives	Spécialités commerciales	Altise	Charançon bourgeon terminal	Pucerons	Tenthrède de la rave	Effets sur la faune auxiliaire		
						Coccinelles	Chrysopes	Entomophtorales
alphaméthrine	FASTAC, MAGEOS MD ...	X	X					
betacyfluthrine	DUCAT	X	X	X				
betacyfluthrine + oxydéméton méthyl	ENDURO, FULL M			X		***	*	***
bifenthrine	TALSTAR	X	X	X	X			
cyfluthrine	BAYTHROID, BLOCUS ...	X	X					
cyperméthrine	CYTHRINE 10 EC, ESCORT 100...	X				***	***	
deltaméthrine	DECIS, PEARL...	X	X	X	X	***	***	
deltaméthrine + endosulfan	GALION	X	X		X	***	***	***
deltaméthrine + pyrimicarbe	BEST, STATUS ...			X		***	***	
esfenvalérate	SUMI ALPHA	X				***	***	
esfenvalérate + pyrimicarbe	KABUTO, KANJI			X		*	*	
lambda-cyhalothrine	KARATE VERT, KARATE XPRESS	X	X	X	X			
lambda-cyhalothrine + pyrimicarbe	KARATE K, OKAPI GF, OPEN			X		*	*	
parathion-éthyl	Nombreuses spécialités	X				***	***	
parathion-méthyl	Nombreuses spécialités	X				***	***	
pyrimicarbe	PIRIMOR G			X		*	*	
tau-fluvalinate	MAVRIK FLO	X		X		***	*	
tau-fluvalinate + thiométon	MAVRIK B			X		***	*	
tralométhrine	TRACKER 108 EC	X	X					
triazamate	AZTEC, DOCTUS			X				
zetacyperméthrine	FURY	X	X					

0 Neutre

* Peu toxique à Moyennement toxique

*** Toxique à Très Toxique

Case
vide Sans informations